

Katedra informatiky
Přírodovědecká fakulta
Univerzita Palackého v Olomouci

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Grafický editor s výstupem do HTML



2019

Zdeněk Mazurák

Vedoucí práce: RNDr. Arnošt Ve-
čerka

Studijní obor: Informatika, prezenční
forma

Bibliografické údaje

Autor: Zdeněk Mazurák
Název práce: Grafický editor s výstupem do HTML
Typ práce: bakalářská práce
Pracoviště: Katedra informatiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
Rok obhajoby: 2019
Studijní obor: Informatika, prezenční forma
Vedoucí práce: RNDr. Arnošt Večerka
Počet stran: 30
Přílohy: 1 CD/DVD
Jazyk práce: český

Bibliographic info

Author: Zdeněk Mazurák
Title: Graphic editor with export to HTML
Thesis type: bachelor thesis
Department: Department of Computer Science, Faculty of Science, Palacký University Olomouc
Year of defense: 2019
Study field: Computer Science, full-time form
Supervisor: RNDr. Arnošt Večerka
Page count: 30
Supplements: 1 CD/DVD
Thesis language: Czech

Anotace

Cílem této bakalářské práce je vytvoření grafického editoru pro Windows. Aplikace umožní uživateli kreslit a editovat grafické tvary a text. Všem objektům bude možno nastavit výplň či okraj barvou či gradientem. Editor bude umožňovat export do formátu HTML.

Synopsis

The aim of this bachelor's thesis is to create the graphic editor for Windows. The application will allow the user to draw and edit graphical shapes and text. The user will be able to change the color or gradient of both filling and frame of all present subjects. The editor will allow an exportation to HTML format.

Klíčová slova: grafický editor; grafické tvary; HTML CANVAS

Keywords: graphic editor; graphic shapes; HTML CANVAS

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou práci včetně příloh vypracoval/a samostatně a za použití pouze zdrojů citovaných v textu práce a uvedených v seznamu literatury.

datum odevzdání práce

podpis autora

Obsah

| | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|
| 1 | Úvod | 8 |
| 2 | Použité technologie | 9 |
| 2.1 | Programovací jazyk C# | 9 |
| 2.2 | WPF | 9 |
| 2.3 | XAML | 9 |
| 3 | Struktura aplikace | 9 |
| 3.1 | Grafické rozhraní | 9 |
| 3.2 | Třída MainControl | 10 |
| 3.3 | Třída FileControl | 10 |
| 3.4 | Třída Layer | 11 |
| 3.5 | Třída Shape | 11 |
| 3.5.1 | Editační prvky | 15 |
| 3.5.1.1 | Třída MovePoint | 15 |
| 3.5.1.2 | Třída EditRect | 15 |
| 3.6 | Třída HistoryControl | 15 |
| 3.6.1 | Metody třídy | 15 |
| 3.6.2 | IHistoryNode | 16 |
| 3.6.2.1 | Rozšíření IHistoryNodeSkipped | 17 |
| 4 | Funkce | 18 |
| 4.1 | Podporované soubory | 18 |
| 4.1.1 | Uložení do souboru ve formátu HTML | 18 |
| 4.1.1.1 | HTML soubor | 18 |
| 4.1.1.2 | Značka <canvas> | 18 |
| 4.1.1.3 | JSON | 19 |
| 4.1.1.4 | Vykreslení obrázku v prohlížeči | 19 |
| 4.1.1.5 | Datová struktura JSONu | 20 |
| 4.1.1.6 | Struktura uloženého souboru | 20 |
| 4.1.2 | Otevření souboru ve formátu HTML | 20 |
| 4.1.3 | Uložení do formátů rastrové grafiky | 22 |
| 5 | Uživatelské rozhraní | 23 |
| 5.1 | Horní panel | 23 |
| 5.2 | Levý panel | 24 |
| 5.3 | Kreslicí plátno | 24 |
| | Závěr | 26 |
| | Conclusions | 27 |
| A | První příloha | 28 |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| B Druhá příloha | 28 |
| C Obsah přiloženého CD/DVD | 28 |
| Seznam zkratk | 30 |

Seznam obrázků

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Diagram třídy Shape a jejích potomků | 14 |
| 2 | Diagram tříd implementující rozhraní IHistoryNode | 17 |
| 3 | Diagram datové struktury pro uložení obrázku do JSONu | 21 |
| 4 | Horní panel | 24 |
| 5 | Aplikace | 25 |

Seznam tabulek

Seznam vět

Seznam zdrojových kódů

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Nastavení automatické transformace revScale | 15 |
| 2 | Ukázka kódu HTML | 18 |
| 3 | Kreslení obdélníku do canvasu v JavaScriptu | 19 |
| 4 | Struktura HTML souboru | 22 |

1 Úvod

Při tvorbě aplikace byl kladen důraz na jednoduché a uživatelsky přívětivé rozhraní. Hlavní inspirace pochází ze známého programu Malování z MS Windows, který je jednoduchý, ale má řadu nevýhod, například nepodporuje průhlednost a hlavně všechno co je jednou nakresleno, už později nelze změnit. Oproti malování náš grafický editor tyto nevýhody nemá. Obsahuje navíc správu vrstev a u grafických objektů kromě barev lze použít i přechody barev (gradienty). Aplikace podporuje dva druhy přechodů: lineární a radiální.

Program není určený pro profesionály, ale pro lidi, kteří si za běžných okolností vystačí pouze s Malováním z MS Windows, ale občas se jim hodí nějaké ty pokročilé funkce. Pro většinu práce s obrázky si vystačíme pouze se základními funkcemi, proto není důležité mít přeplácaný program plný zbytečných funkcí, které nám budou brát na přehlednosti.

Pro obyčejné smrtelníky ve světě grafiky je důležité, aby uživatelské rozhraní bylo jednoduché a přehledné. Toho docílíme, že budeme vycházet z jednoduchých principů kreslení.

2 Použité technologie

Následující kapitula popisuje jednotlivé technologie, které jsou v aplikaci použity.

2.1 Programovací jazyk C#

C# je programovací jazyk od společnosti Microsoft, který je hodně podobný jazyku Java a hodně čerpá syntax z jazyka C. Je objektově orientovaný a typovaný. Neexistují zde žádné globální proměnné ani funkce, všechno musí ležet v nějaké třídě. Pokud je i přesto potřebujeme, lze využít statických tříd. Třídy kromě atributů a metod mají navíc vlastnosti. S využitím vlastností nemusíme neustále programovat gettery a settery, ale jsou automaticky vygenerovány za nás.

2.2 WPF

Windows Presentation Foundation je knihovna pro tvorbu grafického rozhraní pro Windows od společnosti Microsoft. Je následníkem Windows Forms. Podporuje 2d, 3d grafiku a animace. K vykreslování dat může využít data binding.

Data binding je technika, která má na starosti synchronizaci dat zobrazených s nějakým zdrojem dat. Existuje jednosměrný a obousměrný. Jednosměrný aktualizuje zobrazovaná data v době, když nastane změna ve zdrojových datech. Obousměrný jej rozšiřuje tím, že aktualizuje zdroj dat z dat, které se zobrazují.

2.3 XAML

Extensible Application Markup Language je značkovací jazyk od Microsoftu. Pochází ze značkovacího jazyka XML. Původně byl vyvíjen pouze pro knihovnu WPF, později lze použít i v platformně Silverlight.

XAML nám umožňuje popsat uživatelské rozhraní jednodušším způsobem, než vytvářením objektů a nastavování různých vlastností v programovacím jazyce.

3 Struktura aplikace

Následující kapitola popisuje implementaci jednotlivých částí aplikace.

3.1 Grafické rozhraní

Grafické rozhraní aplikace (GUI) je vytvořené za pomoci knihovny WPF a z velké části popsané jazykem XAML. Jedna z mála věcí, která není popsána pomocí XAMLu je plátno do kterého se kreslí a upravují se zde grafické objekty.

Hlavní okno je popsané v souboru MainWindow.xaml a obsluha pro toto okno tvoří třída MainWindow. Z této třídy startuje celá aplikace a vyvábí se zde instance třídy MainControl. Všechny události jako jsou kliky myši na tlačítka

nebo pohyby myši nad kreslícím plátnem jsou přeposílány třídě MainControl, která zase přeposílá zprávy nazpět třídě MainWindow, pokud je v okně potřeba něco změnit.

3.2 Třída MainControl

Třída MainControl má na starosti celý chod aplikace, udržuje v sobě právě zvolený nástroj, barvu a seznam otevřených souborů. Z okna aplikace si bere WPF element Canvas. Canvas je element do kterého lze přidávat další elementy. Každý soubor má svůj Canvas, který je při práci na souboru vložen do hlavního Canvasu, pokud se přepneme na jiný soubor, Canvas je vyměněn za Canvas jiného souboru. Je tu ještě další Canvas, který je úplně nad vším. Slouží pro odchytávání událostí a je taky předán aktuálnímu souboru.

3.3 Třída FileControl

Třída FileControl reprezentuje jeden soubor a dále se stará o práci s ním. Pokud je soubor aktivní dostává všechny informace o vybraném nástroji a barvě. Dále je informována o všech událostech, které se dějí v hlavním plátně, těmi jsou pohyby a kliky myši a z těchto pohybů je možno provádět kreslení a editaci.

Může se nacházet v několika důležitých stavech. První z nich je stav, když chceme teprve něco nakreslit. Pokud v tomto stavu máme vybraný nástroj pro kreslení nějakého tvaru, tak vytvoří jeho instanci a uloží si ji s bodem, kde se nacházela myš při začátku kreslení, kterou pak využívá pro případné rozpoznání, že uživatel nepohnul myší.

Další stavem je samotné kreslení, do kterého se přepne ihned po začátku kreslení. V tomto stavu přeposílá instanci grafického tvaru zprávy při každém pohybu myši a informuje ho o její pozici, také dostává informaci, jestli je provedeno kliknutí nebo odkliknutí myši. Jakmile kreslený objekt rozhodne, že je konec kreslení přepne se FileControl do stavu editace. O ukončení kreslení rozhoduje samotný grafický objekt kvůli tomu, že existují objekty jako polygon, který se kreslí na více kliknutí myši a tak nelze z kliknutí myši určit, kdy má kreslení skončit na rozdíl třeba od čáry, kde nám stačí jeden tah myši. Pokud se jedná o objekt na jeden tah, tak se při odkliknutí ještě porovnávají souřadnice myši při odkliknutí se souřadnicemi uložených na začátku kreslení a pokud se rovnají, zruší se kreslení, odstraní se instance grafického objektu a přepneme se do stavu začátku kreslení.

Stav editace je stav, kdy je grafický objekt označený a určen k editování. V tomto stavu je grafický objekt připraven na to, že na něj můžeme kliknout.

Pokud na něj klikneme přepne se do mezistavu, který se nazývá přesouvání. Při přesouvání získáme od grafického objektu bod, je jedno jaký, jen je potřeba, aby grafický objekt věděl o jakém bodě jde a pamatoval si ho, bude ho totiž potřebovat při výpočtu, kam se má posunout. Při pohybu myši třída FileControl informuje grafický objekt o přesunu a s ním mu předá bod, který vznikne tak, že k tomu původnímu bodu přičte vektor posunu.

Při odkliknutí myší je přesouvání ukončeno a FileControl se přepne nazpět do stavu editace. Označený objekt lze kromě přesouvání jinak upravovat. Můžeme měnit jeho rozměry díky bodům, který grafický objekt zobrazuje.

Pokud klikneme mimo editovaný objekt, tak se přepne do nazpět do stavu začátku kreslení a kreslí nový objekt.

Dále FileControl uchovává seznam vrstev. Tento seznam je díky obousměrnému data-bindingu automaticky synchronizován s panelem vrstev, který se nachází vlevo dole v grafickém rozhraní. Ví i která vrstva je aktivní. Aktivní vrstva je důležitá pro kreslení. Při začátku kreslení je grafickým objektům předána, aby věděly do jaké vrstvy se mají kreslit. Pokud se nacházíme v režimu editace, tak při změně aktivní vrstvy je tato informace předána grafickému objektu, který se následně přesune do nově vybrané vrstvy.

Pár věcí se změní pokud máme vybraný nástroj pro výběr grafického objektu. Aktuální vrstvě se předá zpráva o tom, že je aktivní a že má aktivovat všechny grafické objekty, které v ní leží, pak všechny objekty ve vrstvě čekají na klik, při kliknutí na objekt se opět nacházíme v režimu editace, kdy se nám zvolený objekt opět označí.

Každý soubor obsahuje svojí historii o kterou se stará třída HistoryControl.

3.4 Třída Layer

Třída Layer reprezentuje vrstvu a uchovává v sobě její název, barvu pozadí, seznam grafických objektů, informaci o tom jestli je vrstva viditelná a také WPF element Canvas, do kterého přidává elementy z grafických objektů.

Třída implementuje rozhraní INotifyPropertyChanged, aby byl možný obousměrný data-binding. Informuje tak o změnách, že ve vrstvě nastala změna a je potřeba překreslit GUI.

3.5 Třída Shape

Třída reprezentuje grafický objekty a implementuje základní rutiny, které mají všechny grafické objekty totožné. Například barvy, změnu vrstvy mazání nebo opětovné obnovení.

Pro vytvoření vlastního grafického tvaru je potřeba naprogramovat třídu. Třída musí dědit z třídy Shape a implementovat následující metody:

- Konstruktor `Line(FileControl c, Layer la)`
- Konstruktor `Line(FileControl c, Layer la, Deserializer.Shape s)`

Je nutné zavolat původní konstruktor vložit WPF element, který se má promítat do plátna. První konstruktor se volá v momentě, když objekt začínáme kreslit. Druhý konstruktor se volá pokud se objekt vytváří otevíráním HTML souboru, kde získáme navíc Shape z jmenného prostoru Deserializer, který obsahuje všechny data pro sestavení tvaru (body, barvy atp.).

- **void** SetPrimaryBrush(Brush s, bool addHistory = false)
- **void** SetSecondaryBrush(Brush s, bool addHistory = false)
- **void** SetThickness(double s, bool addHistory = false)

Tyto metody jsou volány při nastavování barev a tloušťky, pokud je chceme použít, zavoláme původní konstruktor `base.SetThickness(s, addHistory)` a bude se nám díky tomu ukládat akce do historie. Pokud náš nový grafický objekt vlastnost nemá, necháme metodu prázdnou.

- **void** DrawMouseDown(Point e, MouseButtonEventArgs ee)
- **void** DrawMouseMove(Point e)
- **void** DrawMouseUp(Point e, MouseButtonEventArgs ee)

Předchozí metody se volají při kreslení. První při kliknutí dolů, druhá při pohybu myši a poslední při puštění tlačítka. Z `MouseButtonEventArgs` je možno získat informaci o myši (stisknuté tlačítka, souřadnice atp.) Až je grafický objekt nakreslen zavoláme metodu `StopDraw()`, která ukončí proces kreslení a `SetActive()`, která aktivuje objekt pro editační mód.

- **void** ShowVirtualShape(OnMouseDownDelegate mouseDown)

Slouží k zobrazení k průhledného WPF elementu na vrchním canvasu. Je nutné zavolat metodu rodiče. Průhledný element musí mít nastavenou událost na kliknutí myši a v ní zavolat delegát `virtualShapeCallback(Point e, Shape s)` s aktuálním bodem. Element zobrazíme pokud ho přidáme do vrchního canvasu `File.TopCanvas.Children.Add(vs)`.

- **void** HideVirtualShape(OnMouseDownDelegate mouseDown)

Slouží k zobrazení k průhledného WPF elementu na vrchním canvasu. Element skryjeme pokud ho odebereme z vrchního canvasu `File.TopCanvas.Children.Remove(vs)`.

- **void** SetActive()

Metoda je volána při aktivaci grafického elementu. Je nutné zavolat metodu rodiče a nastavit aktuálně použité barvy a tloušťku zavoláním `File.SetPrimaryColor(Brush c)`, `File.SetSecondaryColor(Brush c)` a `File.SetThickness(double t)`. Nemusíme použít všechny, záleží na tom, jestli náš grafický objekt, který programujeme tyto vlastnosti používá. Dále je tu prostor pro zobrazení editačních prvků do horního canvasu.

- **void** MoveDrag(Point e)

Je nutné zde volat metodu rodiče, je možno využít k pohybu editačních prvků. Editačním režimu se volá při každém pohybu myši po plátně.

- **void** StopDrag()

Je nutné volat metodu rodiče. Je zavolána při odkliknutí myši v editačním módu.

- **void** StopEdit()

Volá se při ukončení editačního módu.

- **Point** GetPosition()

Návratovou hodnotou metody musí být nějaký bod. Při přesouvání objektu je tento bod využit a dá se s pomocí jeho spočítat, kam se má objekt přesunout.

- **void** MoveShape(double x, double y)

Volá se při přesouvání objektů a musí být volána metoda předka. Jako argumenty dostává souřadnice bodu, kterým je bod, který vrací metoda GetPosition() s přičtením vektoru posunu.

- **Serializer.Shape** CreateSerializer()

Metoda musí vracet potomka třídy `Serializer.Shape`. Slouží k serializaci objektu při ukládání do HTML souboru.

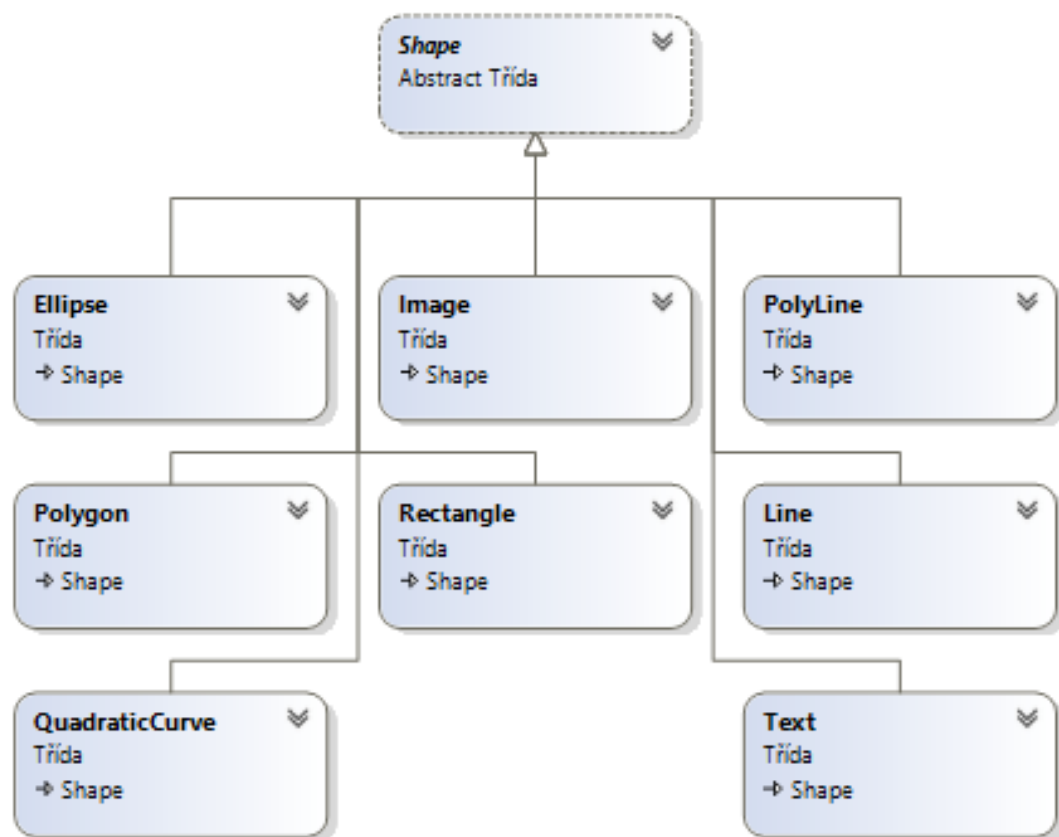
- **CreateImage(Canvas canvas)**

Musí se zde vytvořit nový WPF element a nelze použít element z vlastnosti `Element`. Je to důvodu toho, že metoda slouží ke skládání k obrázku, který je volán v jiném vlákně než to, ve kterém běží hlavní okno aplikace. WPF elementy vytvořené v jednom vlákně nelze používat v jiném.

Vytvořený element následně přidáme do canvasu, který získáme z argumentu.

- **void** ChangeZoom()

Volá se v momentě, kdy je změněno měřítko zobrazení plátna. Z `File.RevScale` je možno získat poměr zvětšení tak, aby byl objekt při změně přiblížený pořád stejně velký, hodí se pro zachování velikosti. Hodí se třeba pro zachování velikostí ovládacích bodů objektu. Samotný `File.RevScale` jde přímo vložit do vlastnosti WPF elementu tak, aby měnil velikost sám. Příklad zdrojový kód [1](#)).



Obrázek 1: Diagram třídy Shape a jejích potomků

```

1 TransformGroup g = new TransformGroup();
2 g.Children.Add(revScale);
3 element.LayoutTransform = g;

```

Zdrojový kód 1: Nastavení automatické transformace revScale

3.5.1 Editační prvky

Každý grafický objekt by měl mít k dispozici editační prvky, které zobrazí v momentě, kdy je objekt editován. Ediční prvky jsou WPF elementy s naprogramovanými událostmi, které vkládáme při editaci do vrchního canvasu, aby je uživatel viděl před objekty a mohl nimi například posouvat.

Například grafický objekt reprezentující čáru, při editaci přidává dva maličké kruhy (elipsy). Jelikož tyto elipsy jsou potřeba při editaci různých grafických objektů, vznikla proto speciálně určená třída.

3.5.1.1 Třída MovePoint Jak jsem již zmínil pro ovládací prvky typu malých elips se kterým jde posouvat, vznikla speciální třída a ta se nazývá `MovePoint`.

K založení instance je potřeba počáteční bod, instanci grafického objektu, horní canvas a delegát `void MoveDelegate(Point b)`. Delegát je funkce kterou můžeme ukládat do proměnných a předávat je jako argumenty funkcí. Náš delegát se zavolá při každé změně pozice a vargumentu dostane bod, kam se přesune.

Pokud chceme editační prvek zobrazit zavoláme metodu `Show()`. V opačném případě metodu `Hide()`

`MovePoint` automaticky ukládá všechny přesuny do historie.

3.5.1.2 Třída EditRect

3.6 Třída HistoryControl

Každý soubor má svojí historii všech změn, které při práci v souboru provedeme. O tuto historii se stará třída `HistoryControl`. Každá třída `FileControl` si při vytvoření instance, vytvoří svou vlastní instanci třídy `HistoryControl`.

`HistoryControl` v sobě uchovává dva zásobníky. První slouží k historii a jsou v něm uloženy akce, které byly provedeny. Do druhého zásobníku se přesouvají akce z prvního, pokud se v historii vracíme zpět. Když půjdeme vpřed, akce z druhého zásobníku se naopak přesune do prvního. Pokud provedeme nějakou změnu, zásobník určený pro kroky vpřed je vyprázdněn.

Jednotlivé akce jsou reprezentovány objekty, které jsou reprezentovány instancí tříd, které implementují rozhraní `IHistoryNode`.

3.6.1 Metody třídy

Třída `HistoryControl` má následující veřejné metody:

- **void** Enable()

Při vytvoření instance třídy `HistoryControl` je historie deaktivována. Zavoláním této metody, spustíme celou funkcionalitu třídy.

- **void** Add(IHistoryNode node)

Tato metoda slouží k přidáváním akce do historie.

- **void** Clear()

Smaže celou historii.

- **void** Back()
- **void** Forward()

Pohyb v historii vpřed a vzad, pokud tento přesun není možný, nic se neprovede.

- **void** SetNotChange()

Nastaví stav, tak že neproběhla žádná změna. Volá si při uložení souboru.

- **bool** Change()

Testuje, jestli od posledního zavolání `SetNotChange()` nebo od vytvoření zapnutí historie, se nějak změnila historie. Používá se k testu jestli je potřeba soubor uložit. Aplikace tento test používá k tomu, aby jsme omylem nezavřeli aplikaci bez uložení.

3.6.2 IHistoryNode

`IHistoryNode` je rozhraní, které musí implementovat všechny třídy, které mají implementovat jednotlivé akce v historii.

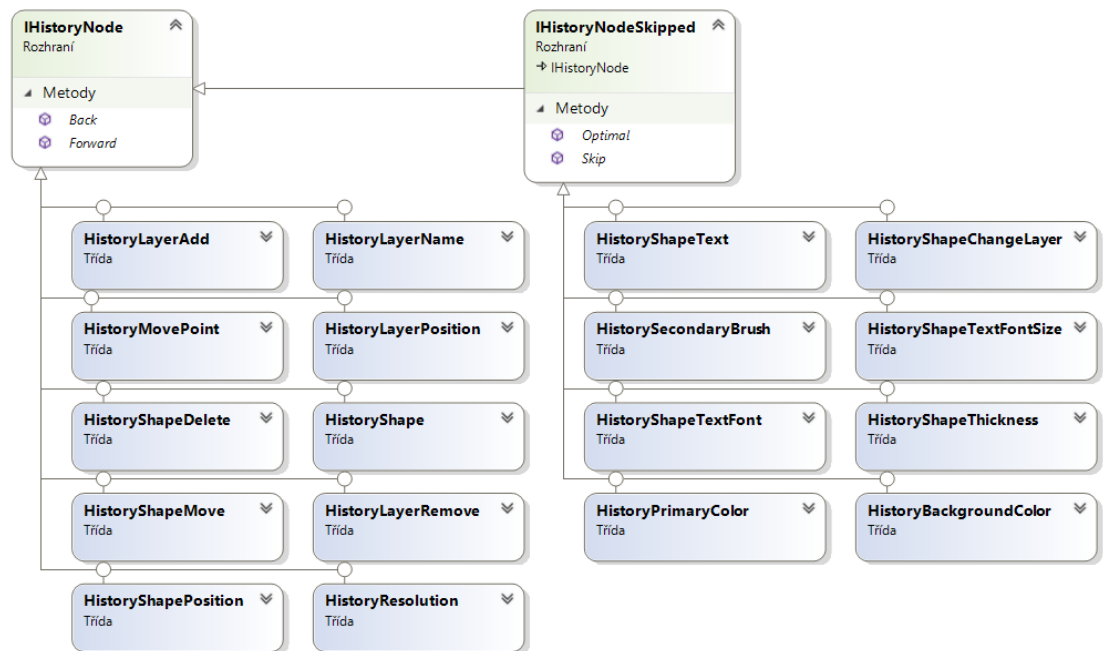
Každá třída implementující tohle rozhraní, musí implementovat následující dvě metody:

- **void** Back()

Zde je potřeba naprogramovat co se má stát, pokud chceme tuto akci vrátit zpět.

- **void** Back()

Opačný přístup, a provede se pokud je akce již minimálně jednou v historii vrácena a má se zase vrátit do původního stavu.



Obrázek 2: Diagram tříd implementující rozhraní IHistoryNode

3.6.2.1 Rozšíření IHistoryNodeSkipped Rozhraní IHistoryNodeSkipped je rozšíření rozhraní IHistoryNode. HistoryControl se však k němu chová odlišně.

Pokud metoda `Add(IHistoryNode node)` třídy `HistoryControl` dostane instanci třídy implementující rozhraní IHistoryNodeSkipped, tak provede následující kroky:

- Otestuje, jestli je zásobník určený pro akce zpět prázdný, pokud je prázdný, postupuje klasickým způsobem.
- Pokud zásobník prázdný není, otestuje jestli akce ležící na vrcholu zásobníku neimplementuje rozhraní IHistoryNodeSkipped. Pokud ho neimplementuje, postupuje klasicky.
- Vkládaná akce s akci ležící na vrcholu zásobníku jsou otestovány, jestli jsou kompatibilní, pokud ano, akce se spojí a vloží na vrchol zásobníku. V opačném případě se vloží vkládaná akce na vrchol zásobníku.

Test jestli jsou dvě akce IHistoryNodeSkipped kompatibilní se provádí metodou `bool Optimal(IHistoryNodeSkipped node)`, která vrací pravdivostní hodnotu, zda jsou kompatibilní.

Spojení dvou akcí se provádí metoda `void Skip(IHistoryNodeSkipped node)`, kdy spojení probíhá do akce na které je tato metoda volána.

4 Funkce

4.1 Podporované soubory

Aplikace podporuje otevírání a ukládání souborů jako rastrovou grafiku ve formátech JPG, PNG a BMP. Při otevření těchto formátů je do plátna načten pouze jeden objekt a tím je celý obrázek. Nelze tak po opětovném otevření upravovat grafické tvary.

Speciální funkcí této aplikace je ukládání obrázků do formátu HTML. Oproti rastrovým formátům má výhodu v tom, že po otevření jsou načteny do plátna všechny objekty, které je možno dále upravovat. Tento formát reprezentuje obrázek jako vektorovou grafiku. Je možno ho otevřít v jakémkoliv prohlížeči, který podporuje HTML5 Canvas a má zapnutý JavaScript.

4.1.1 Uložení do souboru ve formátu HTML

4.1.1.1 HTML soubor Soubor s příponou .html nebo .htm je textový soubor, který obsahuje značkovací jazyk HTML. Jazyk se skládá z tagů (značek), které máme párové a nepárové. Do párových tagů můžeme vkládat další HTML tagy nebo text. Vzniká tak v HTML dokumentu stromová struktura. HTML tagy dále obsahují atributy, které mění vlastnosti tagů.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8"
5       >
6     <title>Titulek</title>
7   </head>
8   <body>
9     <h1>Nadpis</h1>
10    <p>Text</p>
11  </body>
12 </html>
```

Zdrojový kód 2: Ukázka kódu HTML

4.1.1.2 Značka <canvas> Formát HTML není určený pro obrázky, ale pro webové stránky. Od páté verze HTML podporuje značku <canvas>, která reprezentuje plátno pro kreslení grafiky. Element se umístí do stránky s pevně danou šířkou a výškou. Do plátna pak lze kreslit přes API v JavaScriptu. Pokud změníme jeho rozměry, plátno se vymaže a musíme kreslit znovu.

Tahle technologie nám nabízí pomocnou ruku, otázkou je, co uložit do HTML souboru, pokud požadujeme, aby se po otevření souboru ve webovém prohlížeči zobrazil obrázek.

```

1 var c=document.getElementById("myCanvas");
2 var ctx=c.getContext("2d");
3 ctx.rect(20,20,150,100);
4 ctx.stroke();

```

Zdrojový kód 3: Kreslení obdélníku do canvasu v JavaScriptu

Nabízí se vygenerovat HTML soubor a vložit do něj vygenerovaný program v JavaScriptu, který dokáže obrázek do plátna nakreslit. Tohle řešení by fungovalo, ale mělo by řadu nevýhod. V HTML souboru by bylo spoustu nadbytečného kódu a implementace otevírání HTML souboru, by byla příliš složitá. Nebylo by jednoduché dekodovat program v souboru na grafické objekty. V budoucnu by taky byl problém s kompatibilitou a omezovalo by mě to v případné optimalizaci.

Grafické objekty v aplikaci jsou jen nějaké data uložené v objektech a tak bude jednodušší je tak nechat a zbytečně nepřidávat další balast navíc a to by se přesně stalo, pokud bych se vydal cestou zmíněnou výše. Takže požadujeme tyto objekty uložit do HTML souboru. Protože je HTML soubor textový, musíme tyto objekty reprezentovat pomocí textu. Chceme objekty převést na text a k tomu slouží serializace.

Serializace objektů je proces, který umožňuje objekty programu převést na posloupnost bytů nebo text. Jednoduše umožňuje objekty uložit pro pozdější obnovení.

4.1.1.3 JSON Aplikace používá serializaci do formátu JSON. JSON je datový formát, který dokáže pojmout datové struktury složených z čísel a řetězců. Často se používá k přenosu dat na internetu, hlavně ve webových aplikacích, které využívají technologii AJAX. Další obrovskou výhodou je, že pochází z JavaScriptu. Zkratka JSON totiž znamená „JavaScript Object Notation“ což je zápis objektů v JavaScriptu a tak nemusíme programovat žádnou deserializaci, ale postačí nám pouze data v tomto formátu do souboru HTML přiložit.

4.1.1.4 Vykreslení obrázku v prohlížeči Posledním krokem k zobrazení obrázku v prohlížeči zbývá vykreslit obrázek z přiložených dat v JSONu. Jak už jsem psal výše použijeme k tomu HTML element `<canvas>`. Do canvasu se kreslí přes API v JavaScriptu, takže získáme přiložená data musíme dostat do programu v JavaScriptu, který bude z dat obrázek vykreslovat do canvasu.

Data program získá deserializací JSON řetězce. Jelikož je JSON řetězec ekvivalentní se zápisem objektů v JavaScriptu, postačí nám pouze JSON řetězec šikovně uložit k programu.

Program v JS už jen přečte data a vykreslí všechny grafické objekty ve správném pořadí. Pro menší datovou velikost výsledného HTML souboru je kód programu zminifikován. Minifikace nám z kódu odstraní znaky, které nemají vliv na vykonávání kódu. Což jsou pro příklad bílé znaky (mezery, tabulátory, řádky).

Dále nahradí názvy proměnných na co nejkratší názvy. Po minifikaci program dělá to stejné jako před ní, jen je o hodně menší. Minifikace je hojně využívána na internetu a není se čemu divit, všichni přece chceme, aby se internetové stránky načítaly rychle.

4.1.1.5 Datová struktura JSONu Aby byl program v JavaScriptu schopný nakreslit obrázek z přiložených dat, musí mít data určitou datovou strukturu, je velmi podobná struktuře ve kterém aplikace uchovává data při práci s obrázkem.

Všechno začíná třídou `Picture`, která uchovává rozlišení obrázku a obsahuje vlastnost `layers`, ve které je uložen seznam vrstev. Jednotlivé vrstvy jsou reprezentovány třídou `Layer`, která v sobě uchovává barvu pozadí, jméno vrstvy a jestli je vrstva viditelná, jestli se má vykreslit. Mohli by jsme říct, že je zbytečné přikládat vrstvu, která se stejně nenakreslí, ale jelikož jde HTML soubor v aplikaci znovu otevřít a plnohodnotně editovat je dobré ji tam nechat, kdyby s ní ještě chtěl v budoucnu někdo pracovat. To nejdůležitější co třída `Layer` obsahuje je seznam grafických objektů umístěný ve vlastnosti `shapes`.

Grafické objekty jsou reprezentovány třídou `Shape`. Různé druhy grafických objektů mají hodně odlišné vlastnosti a proto by nebylo moudré všechno ukládat, použijeme tedy dědičnost. Potomky třídy `Shape` jsou třídy reprezentující jednotlivé druhy grafických objektů, které v sobě uchovávají barvy výplně a okraje, body ze kterých jsou složeny nebo jiné.

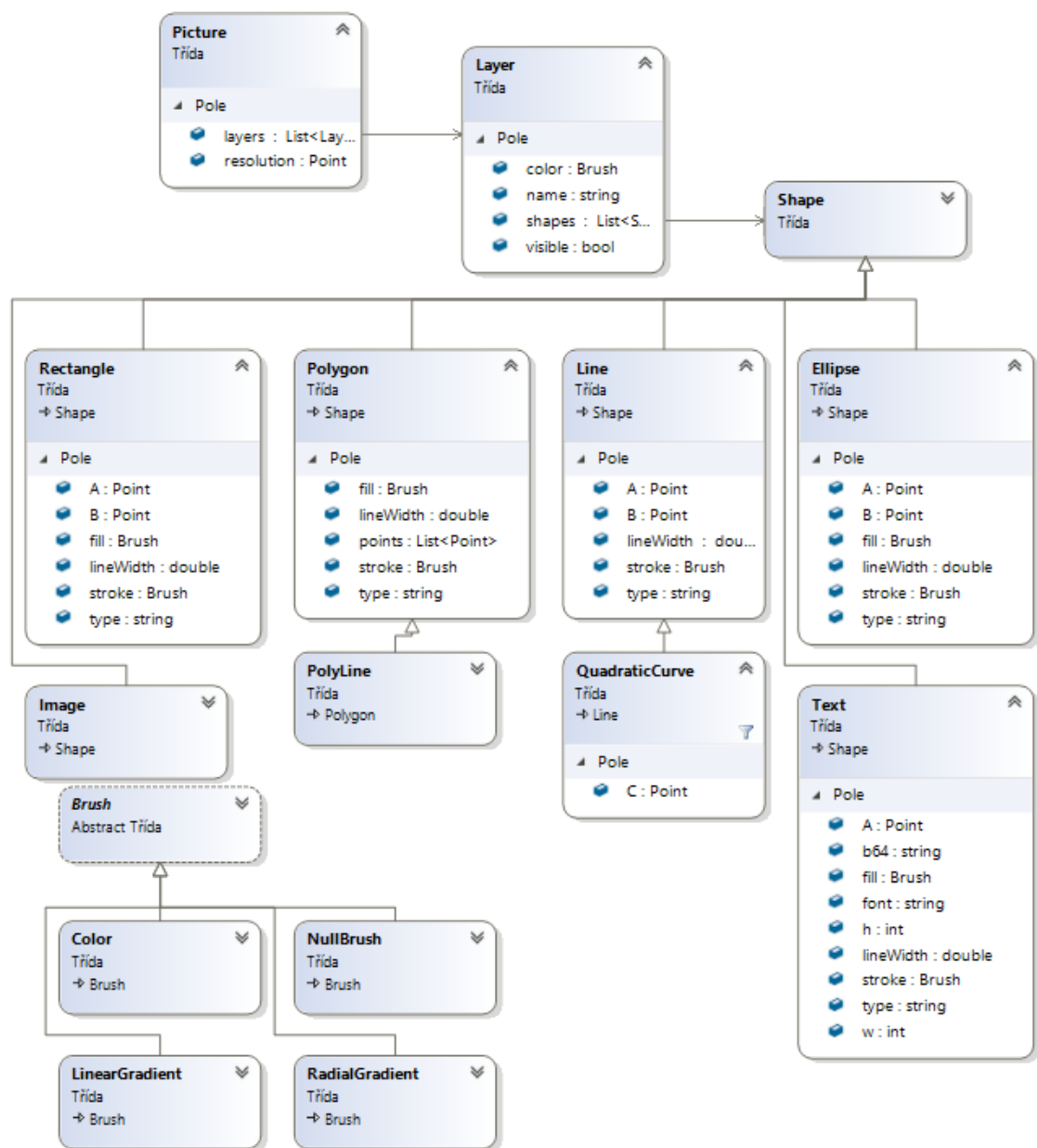
Protože serializací objektů do formátu JSON, přijdeme o informaci o informaci z jaké třídy pochází, jelikož JSON formát tyto informace neuchovává. Řešení je jednoduché, stačí přidat všem třídám reprezentujícím grafické objekty vlastnost `type`, kde každý druh bude mít unikátní hodnotu. V našem případě je vlastnost `type` typu řetězec a obsahuje vždy název své třídy. Díky tomu dokáže program jednoduchým způsobem rozpoznat o jaký druh grafického objektu se jedná a podle toho může očekávat vlastnosti.

Zvláštním případem grafického objektu je obrázek, který reprezentuje třída `Image` a je to obrázek v rastrové grafice. Umožní nám tak ukládat do HTML i rastrovou grafiku. Obrázek je uložen pomocí kódování `base64`. `Base64` je způsob kódování, který kóduje binární data do znaků ASCII a tak lze tímto způsobem uložit obrázek pomocí řetězce. Celou strukturu zobrazuje diagram na obrázku 3.

4.1.1.6 Struktura uloženého souboru Máme všechny součásti pro uložení dat do souboru. Aplikace soubory HTML ukládá s následující strukturou (zdrojový kód 4).

4.1.2 Otevření souboru ve formátu HTML

Aplikace umožňuje otevřený HTML soubory plnohodnotně editovat. V souboru jsou zachovány všechny vrstvy a grafické objekty, tak jak byly uloženy. To je díky tomu, že v JSONu jsou uloženy všechny informace a i informace, který nemají vliv na grafickou podobu obrázku, což jsou například jména vrstev. Stejný přístup



Obrázek 3: Diagram datové struktury pro uložení obrázku do JSONu

```

1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset = utf
      -8">
5   </head>
6   <body>
7     <canvas width="500" height="400" style="border: 1px solid black;"
      id="MyPaint"></canvas>
8     <script>
9       var ctx = document.getElementById("MyPaint").getContext("2d");
10      var json = *JSON_RETEZEC*;
11      *PROGRAM*
12      draw(0, -1);
13    </script>
14  </body>
15 </html>

```

Zdrojový kód 4: Struktura HTML souboru

využívá aplikace Adobe Photoshop, kde můžeme obrázky ukládat do formátu PSD, který též zachová všechny elementy.

Aplikace najde v HTML JSON řetězec a následně deserializuje řetězec. Z dat získaných z deserializovaného řetězce sestaví data pro soubor reprezentovaný v aplikaci a otevře ho v nové záložce.

4.1.3 Uložení do formátů rastrové grafiky

Aplikace umožňuje uložit obrázky do rastrové (bitmapové) grafiky. Rastrová grafika je způsob ukládání obrázků. Obrázek tímto způsobem je uložen jako barevné body (pixelů, kde každý bod má svojí barvu. Barva pixelů je vyjádřena ve vybraném barevném modelu, v modelu kde můžeme z posloupnosti čísel získat barvu, například model RGB, kde ze třech čísel reprezentující 3 barvy (konkrétně červená, zelená a modrá) dostaneme výslednou barvou jejich smícháním. Existuje i rozšíření modelu RGB, což je model RGBA, kde je navíc ještě čtvrtá složka (alfa kanál), která určuje průhlednost barvy.

Implementace uložení do rastrové grafiky v Aplikaci je poměrně jednoduchá. Knihovna WPF umožňuje zachytit obrázek jakéhokoliv elementu, který se v GUI aplikace nachází. Aplikace ale nezachycuje přímo plátno ve kterém probíhá práce na obrázku, ale pro urychlení vytvoří nové vlákno. V novém vlákně aplikace vytvoří nový element plátna a do něj přidá všechny objekty, které mají být v obrázku vidět. Následně vyfotí plátno a výsledný obrázek už se pouze zakóduje do příslušného formátu a soubor s obrázkem uloží na disk.

5 Uživatelské rozhraní

Následující kapitola popisuje rozložení prvků v uživatelském rozhraní a jejich funkce.

5.1 Horní panel

Horní panel aplikace slouží pro výběr nástroje pro práci. Funguje jako přepínač, současně lze zvolit pouze jeden nástroj. Následně uvedu jednotlivé nástroje.

- Nástroj pro výběr - slouží pro výběr části obrázku, který lze následně klávesovou zkratkou Ctrl+C zkopírovat do schránky a vložit výřez do jiného programu, nebo jej naklonovat.
- Nástroj pro výběr grafických objektů - slouží pro označení objektu, který chceme editovat.
- Úsečka - pro kreslení obyčejné úsečky mezi dvěma body.
- Polyline - Křivka vytvořená spojením n bodů.
- Elipsa
- Obdélník
- Polygon
- Kvadratická křivka
- Text
- Zpět
- Vpřed
- Nástroje pro změnu vlastnosti písma (zobrazí se pouze při editaci textu)



Obrázek 4: Horní panel

5.2 Levý panel

Horní část levého panelu slouží pro nastavení vlastností grafický objektů. Mezi hlavní vlastnosti patří barvy. V aplikaci můžeme každému objektu nastavit 2 různé barvy: primární a sekundární. Primární slouží u objektů jako barva okraje a sekundární jako barva výplně. Každý objekt však nemá výplň. Například taková úsečka nebo kvadratická křivka výplň nemá a tak na nastavení této vlastnosti nebude reagovat.

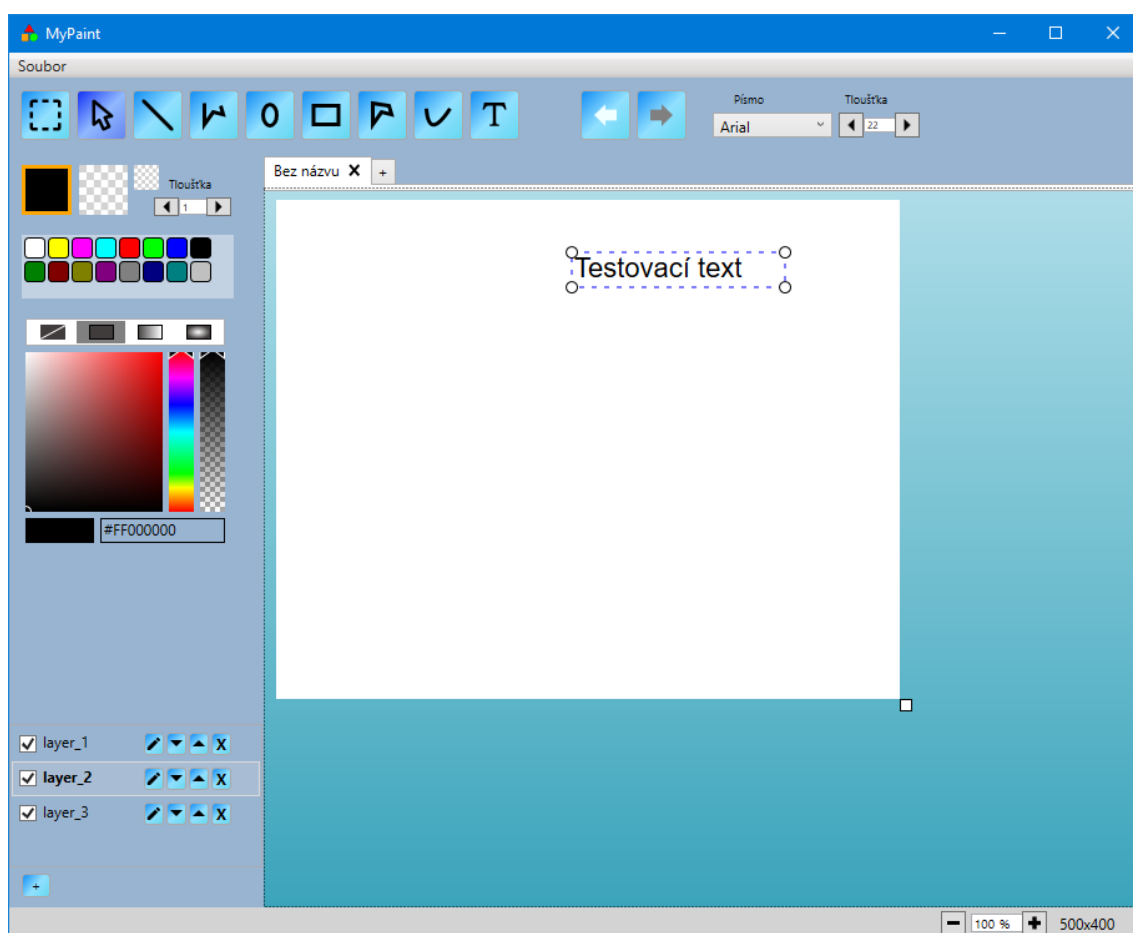
Dále tu máme třetí barvu, která slouží pro nastavení pozadí aktuální vrstvy.

Nastavování těchto barev se provádí s pomocí přepínače. Zvolíme jednu z nich a následně jim nastavíme požadovanou barvu. Výběr je možno provést pomocí základních nadefinovaných barev umístěných níže. Pro pokročilejší výběr máme k dispozici paletu barev. Kromě jedné barvy lze nastavit i průhledná nebo přechod více barev.

Na spodní části levého panelu nalezneme správu vrstev. Zde můžeme vrstvy přidávat a nebo mezi nimi přepínat a tak měnit aktivní vrstvu do které aktuálně chceme kreslit. Dále můžeme jednotlivé vrstvy mazat nebo měnit jejich jména či pořadí.

5.3 Kreslicí plátno

Ve středu aplikace se nachází kreslicí plátno. Zde můžeme vytvářet a následně upravovat grafické objekty. V pravém dolním rohu kreslicího plátna je umístěn bod pro změnu velikosti plátna. Nad plátnem jsou záložky pro otevřené soubory, program totiž umožňuje upravovat více obrázků najednou.



Obrázek 5: Aplikace

Závěr

Závěr práce v „českém“ jazyce.

Conclusions

Thesis conclusions in “English”.

A První příloha

Text první přílohy

B Druhá příloha

Text druhé přílohy

C Obsah přiloženého CD/DVD

Na samotném konci textu práce je uveden stručný popis obsahu přiloženého CD/DVD, tj. jeho závazné adresářové struktury, důležitých souborů apod.

bin/

Instalátor `INSTALATOR` programu, popř. program `PROGRAM`, spustitelné přímo z CD/DVD. / Kompletní adresářová struktura webové aplikace `WEBOVKA` (v ZIP archivu) pro zkopírování na webový server. Adresář obsahuje i všechny runtime knihovny a další soubory potřebné pro bezproblémový běh instalátoru a programu z CD/DVD / pro bezproblémový provoz webové aplikace na webovém serveru.

doc/

Text práce ve formátu PDF, vytvořený s použitím závazného stylu KI PřF UP v Olomouci pro závěrečné práce, včetně všech příloh, a všechny soubory potřebné pro bezproblémové vygenerování PDF dokumentu textu (v ZIP archivu), tj. zdrojový text textu, vložené obrázky, apod.

src/

Kompletní zdrojové texty programu `PROGRAM` / webové aplikace `WEBOVKA` se všemi potřebnými (příp. převzatými) zdrojovými texty, knihovnami a dalšími soubory potřebnými pro bezproblémové vytvoření spustitelných verzí programu / adresářové struktury pro zkopírování na webový server.

readme.txt

Instrukce pro instalaci a spuštění programu `PROGRAM`, včetně všech požadavků pro jeho bezproblémový provoz. / Instrukce pro nasazení webové aplikace `WEBOVKA` na webový server, včetně všech požadavků pro její bezproblémový provoz, a webová adresa, na které je aplikace nasazena pro účel testování při tvorbě posudků práce a pro účel obhajoby práce.

Navíc CD/DVD obsahuje:

data/

Ukázková a testovací data použitá v práci a pro potřeby testování práce při tvorbě posudků a obhajoby práce.

install/

Instalátory aplikací, runtime knihoven a jiných souborů potřebných pro provoz programu PROGRAM / webové aplikace WEBOVKA, které nejsou standardní součástí operačního systému určeného pro běh programu / provoz webové aplikace.

literature/

Vybrané položky bibliografie, příp. jiná užitečná literatura vztahující se k práci.

U veškerých cizích převzatých materiálů obsažených na CD/DVD jejich zahrnutí dovolují podmínky pro jejich šíření nebo přiložený souhlas držitele copyrightu. Pro všechny použité (a citované) materiály, u kterých toto není splněno a nejsou tak obsaženy na CD/DVD, je uveden jejich zdroj (např. webová adresa) v bibliografii nebo textu práce nebo v souboru `readme.txt`.

